



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष २, अंक १०]

गुरुवार ते बुधवार, मार्च ३-९, २०१६/फाल्गुन १३-१९, शके १९३७

[पृष्ठे २५, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२५
भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-४

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २४६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १०५८-निशा ३-अधिसूचना-२०१६.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

ना-एक-१ (१७९१).

(१)

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उत्तर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकते.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : वलनी माजी मालगुजारी तलाव

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, वलनी,

ता. नागभीड, जि. चंद्रपूर

कालवा	चक व साखळी क्रमांक	गट क्र.	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			मौजा वलनी	
मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा	९०	० १३	० १३
	उजवा १			
	सा. क्र. ७०	एकूण . .	० १३	० १३
मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा	९३	१ ४५	१ ४५
	उजवा २	९४	० ९७	० ९७
	सा. क्र. १४०			
		एकूण . .	२ ४२	२ ४२
	सरळ कुलाबा	९५	३ ०५	२ ६५
	उजवा ३	११२	१ २२	१ २२
	सा. क्र. १८४	२६७	० ९८	० ९८
		२६८	० ९१	० ९१
		एकूण . .	६ १६	५ ७६

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
	सरळ कुलाबा	९६	० ४३	० ४३
	उजवा ४	१०९/१	० ७७	० ७७
	सा. क्र. २९०	११०	० २१	० २१
		११४	० १८	० १८
		११५	० ६६	० ६६
		१३८/१	० ६९	० ६९
	एकूण . .		२ ९४	२ ९४
	सरळ कुलाबा	९८	० ९१	० ९१
	उजवा ५	१०८	० ०९	० ०९
	सा. क्र. ४००	१९८	० ७०	० ७०
		१९०	० ८२	० ८२
		१९१	० ६५	० ६५
	एकूण . .		३ १७	३ १७
	एकूण मुख्य कालवा . .		१४ ८२	१४ ४२
उजवा कालवा	सरळ कुलाबा	१०२/१	० ६०	० ६०
	उजवा १	१०७	० ९५	० ९५
	सा. क्र. १४०	११३	० २४	० २४
		११६	० ३२	० ३२
		२१६	० ५४	० ५४
	एकूण . .		२ ६५	२ ६५
	सरळ कुलाबा	१०३	२ ५४	२ ५४
	उजवा २	१०६	० ९५	० ९५
	सा. क्र. २५०	११७	० ७७	० ७७
	एकूण . .		४ २६	४ २६
	सरळ कुलाबा	१०५	१ ५४	१ ५४
	उजवा ३	११८	० ७६	० ७६
	सा. क्र. ३१४	२३७	२ ८२	२ ८२
	एकूण . .		५ १२	५ १२
	सरळ कुलाबा	११९	१ ५३	१ ५३
	उजवा ४			
	सा. क्र. ५१५	एकूण . .	१ ५३	१ ५३

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
डावा कालवा	सरळ कुलाबा	१२१/१	१ ६२	१ ६२	सरळ कुलाबा	१४१	० ४०	० ४०	
	उजवा ५				उजवा ७	१४२	० २४	० २४	
	सा. क्र. ७९०	एकूण . .	१ ६२	१ ६२	सा. क्र. ११६८	१४४	० २७	० २७	
						१५३	० ०७	० ०७	
	एकूण उजवा कालवा . .		१५ १८	१५ १८		१४५	० १३	० १३	
						१५०	० २०	० २०	
	सरळ कुलाबा	१०१	१ ५३	१ ५३		१५१	० ५७	० ५७	
	उजवा १	१६०	० ७५	० ७५		१४७	० ७६	० ७६	
	सा. क्र. ३१०	१६६	० २७	० २७		१४८	० ३३	० ३३	
		एकूण . .	२ ५५	२ ५५		१४९	० २३	० २३	
डावा कालवा	सरळ कुलाबा	१३७/३	१ ७१	१ ७१		१५२	० ०६	० ०६	
	उजवा २	१३६	१ ०९	१ ०९		एकूण . .	३ २६	३ २६	
	सा. क्र. ४४५	१३७	१ १०	१ १०	सरळ कुलाबा	१५६	० ०८	० ०८	
		एकूण . .	३ ९०	३ ९०	उजवा ८	२२३	० ८६	० ८६	
	सरळ कुलाबा	२२६	० ९१	० ९१	सा. क्र. १५००	२७६	० ६२	० ६२	
	उजवा ३					२९६	१ २०	० ७६	
	सा. क्र. ५९५	एकूण . .	० ९१	० ९१		१५८	१ ३२	१ ३२	
						१५९	० ६६	० ६६	
	सरळ कुलाबा	१२४	० १९	० १२		१६१	० ३७	० ३७	
	उजवा ४	१२५	० १४	० १४		१७२	० ८१	० ८१	
डावा कालवा	सा. क्र. ८१०	१२६	० १२	० १२		१७३	० ६५	० ६५	
		१२७	० ०४	० ०४		१७५	१ ३६	१ ३६	
		एकूण . .	० ४९	० ४२		२३६	१ ०२	१ ०२	
	सरळ कुलाबा	११३	० २४	० २४		एकूण . .	८ ९५	८ ५१	
	उजवा ५	१५७	३ ०७	३ ०७	सरळ कुलाबा	२२७	० ८९	० ८९	
	सा. क्र. ९९५	१७४	२ २३	२ २३	उजवा ९	२२८	२ १२	२ १२	
		एकूण . .	५ ५४	५ ५४	सा. क्र. १७४०	२२९	१ ४०	१ ४०	
	सरळ कुलाबा	१३८/२	० ६८	० ६८		२३१	० ४५	० ४५	
	उजवा ६	१३९	१ १०	१ १०		एकूण . .	४ ८६	४ ८६	
	सा. क्र. १०४५	१४०	० ३०	० ३०	सरळ कुलाबा	१७८	० ७२	० ७२	
डावा कालवा		१४६	० १४	० १४	उजवा १०	१८०	० ४९	० ४९	
		एकूण . .	२ २२	२ २२	सा. क्र. १८४०	१८८	२ १३	१ ८९	
	सरळ कुलाबा	१३८/२	० ६८	० ६८		१८०/२	० ३६	० ३६	
	उजवा ६	१३९	१ १०	१ १०		एकूण . .	३ ७०	३ ४६	
	सा. क्र. १०४५	१४०	० ३०	० ३०					
		१४६	० १४	० १४					
		एकूण . .	२ २२	२ २२					
	सरळ कुलाबा	१३८/२	० ६८	० ६८					
	उजवा ६	१३९	१ १०	१ १०					
	सा. क्र. १०४५	१४०	० ३०	० ३०					
		१४६	० १४	० १४					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
डावा कालवा उप कालवा	सरळ कुलाबा	२३२	० ७९	० ७९	सरळ कुलाबा	२५३/२	० ५४	० ५४	
	उजवा ११	२३४	० ९०	० ९०	उजवा ५	२५८/१	० ४४	० ४४	
	सा. क्र. १९७०	२३५	२ ३९	२ ३९	सा. क्र. ७००	२५९	१ ९३	१ ९३	
		२९२	० ९१	० ९१		२८१	० ८६	० ८६	
						२६०	० ८२	० ८२	
	एकूण . .		४ ९९	४ ९९		२५८	० ५४	० ५४	
						२१०	१ ५३	१ ५३	
	सरळ कुलाबा	२३८	० ६१	० ६१		२५९	० ६६	० ६६	
	उजवा १२					२५५	० ८३	० ८३	
	सा. क्र. १९९०	एकूण . .	० ६१	० ६१		२५६/१	० १५	० १५	
						२५७	१ १९	१ १९	
	सरळ कुलाबा	२३९	१ १२	१ १२		एकूण . .	९ ४९	९ ४९	
	उजवा १३								
	सा. क्र. २११०	एकूण . .	१ १२	१ १२	सरळ कुलाबा	२७८	० ५८	० ५८	
					उजवा ६	२७९	० २८	० २८	
	एकूण डावा कालवा . .		४३ १०	४२ ३५	सा. क्र. ८१४	२८२	० ९८	० ९८	
						२८३	० ६२	० ६२	
	सरळ कुलाबा	२९१	१ २६	१ २६		२८५	१ १२	१ १२	
	उजवा १	२९९	० १४	० १४		२८६	२ ५१	२ ५१	
	सा. क्र. ३३०	३०२	१ ४८	१ ४८		२८७	० ९९	० ९९	
		३०७	१ ७०	१ ७०		एकूण . .	७ ०८	७ ०८	
	एकूण . .		४ ५८	४ ५८	सरळ कुलाबा	२१५	० ७७	० ७७	
डावा कालवा उप कालवा	सरळ कुलाबा	२४०	० ४९	० ४९	उजवा ७	२१७	१ ४५	१ ४५	
	उजवा २	२४१	० १४	० १४	सा. क्र. ९४०	२८८	० ८१	० ८१	
	सा. क्र. ४२५	२४४	० ९३	० ९३		२१९	० ९७	० ९७	
		२४५	० ८५	० ८५		एकूण . .	४ ००	४ ००	
	एकूण . .		२ ४१	२ ४१	सरळ कुलाबा	२२०	० ३२	० ३२	
	सरळ कुलाबा	२४६	० ४८	० ४८	उजवा ८	२९०	० ७४	० ७४	
	उजवा ३	२४७	० ५८	० ५८	सा. क्र. १०३५	२२४	३ ७०	३ ७०	
	सा. क्र. ५४०	२४८	० ५०	० ५०		२२५	१ ७१	१ ७१	
		२७७	० ४४	० ४४		२९५	० ९६	० ९६	
	एकूण . .		२ ००	२ ००		३१०	१ १७	१ १७	
	सरळ कुलाबा	२५०	० ६५	० ६५		एकूण . .	८ ६०	८ ६०	
	उजवा ४	२५१/१	० ५४	० ५४	सरळ कुलाबा	२०८	२ ७१	२ ७१	
	सा. क्र. ५५५	२५२	० ५६	० ५६	उजवा ९	२०९	२ ६०	२ ६०	
		२५३	० २९	० २९	सा. क्र. १२८१	२११	३ २६	३ २६	
		२५०/२	० ४२	० ४२		२१४	० ३९	० ३९	
						२१२	२ ४२	२ ४२	
						२१३	० ९५	० ९५	
	एकूण . .		२ ४६	२ ४६	एकूण . .		१२ ३३	१२ ३३	

गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
				हे. आर	हे. आर	
४	डावा कालवा	डावा १	वलनी	४ ५८	४ ५८	शिर्ष
	उप कालवा	डावा २	वलनी	२ ४१	२ ४१	शिर्ष
		डावा ३	वलनी	२ ००	२ ००	शिर्ष
		डावा ४	वलनी	२ ४६	२ ४६	शिर्ष
		रिच-१	एकूण	११ ४५	११ ४५	
		डावा ५	वलनी	९ ४९	९ ४९	मध्य
		डावा ६	वलनी	७ ०८	७ ०८	मध्य
		रिच-२	एकूण	१६ ५७	१६ ५७	
		डावा ७	वलनी	४ ००	४ ००	पुच्छ
		डावा ८	वलनी	८ ६०	८ ६०	पुच्छ
		डावा ९	वलनी	१२ ३३	१२ ३३	पुच्छ
		डावा १०	वलनी	१ ०१	१ ०१	पुच्छ
		डावा ११	वलनी	३ ३४	३ ३४	पुच्छ
		रिच-३	एकूण	२९ २८	२९ २८	
		एकूण डावा कालवा		५७ ३०	५७ ३०	
		उप कालवा रिच (१+२+३)				
		एकूण पाणी वापर संस्था क्षेत्र		१३० ४०	१२९ २५	

मौजा निहाय गोषवारा

अ. क्र.	कालव्याचे नाव	मौजा	एकूण क्षेत्र	शेतीयोग्य क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	मुख्य कालवा	वलनी	१४ ८२	१४ ४२	
२	उजवा कालवा	वलनी	१५ १८	१५ १८	
३	डावा कालवा	वलनी	४३ १०	४२ ३५	
४	डावा कालवा उप कालवा	वलनी	५७ ३०	५७ ३०	
		एकूण	१३० ४०	१२९ २५	

शिर्ष, मध्यम अंत कॅटेगिरीनिहाय क्षेत्र

	हे. आर
१ शिर्ष क्षेत्र . .	३९ ७८
२ मध्य क्षेत्र . .	४४ ६०
३ पुच्छ क्षेत्र . .	४६ ०२
एकूण	१३० ४०

चंद्रपूर :
दिनांक २९ फेब्रुवारी, २०१६.

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

Notification-III

No. 1058-चिशा-3-Notification-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, R. R. Sonone, Executive Engineer, also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer.

SCHEDULE

CHANDRAPUR IRRIGATION PROJECT CIRCLE
CHANDRAPUR

Name of the Irrigation Project- Walani Ex. Mal Tank, Tah. Naghbhir, Dist. Chandrapur
Name of WUA - Water User Association, Walani

Name of Canal	Offtake No. 3 R.D.M.	Gat No.	Area	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
Main Canal	DOR 1 R. D. 70	90	0 13	0 13
Total			0 13	0 13

Village Walni

SCHEDULE-contd.					SCHEDULE-contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
Main Canal	DOR 2 R.D. 140	93	1 45	1 45	DOR 5 R. D. 790	121/1	1 62	1 62	
		94	0 97	0 97					
		Total	.. 2 42	2 42		Total	.. 1 62	1 62	
	DOR 3 R.D. 184	95	3 05	2 65	Total of Walni Village under Right Bank Canal			15 18	15 18
		112	1 22	1 22					
		267	0 98	0 98	Left Bank DOR 1 Canal R.D. 310	101	1 53	1 53	
		268	0 91	0 91		160	0 75	0 75	
						166	0 27	0 27	
		Total	.. 6 16	5 76		Total	.. 2 55	2 55	
	DOR 4 R.D. 290	96	0 43	0 43	DOR 2 R.D. 445	137/3	1 71	1 71	
		109/1	0 77	0 77		136	1 09	1 09	
		110	0 21	0 21		137	1 10	1 10	
		114	0 18	0 18		Total	.. 3 90	3 90	
		115	0 66	0 66	DOR 3 R.D. 595	226	0 91	0 91	
		138/1	0 69	0 69		Total	.. 0 91	0 91	
		Total	.. 2 94	2 94	DOR 4 R.D. 810	124	0 19	0 12	
DOR 5 R.D. 400	98	0 91	0 91	125		0 14	0 14		
	108	0 09	0 09	126		0 12	0 12		
	198	0 70	0 70	127		0 04	0 04		
	190	0 82	0 82	Total		.. 0 49	0 42		
	191	0 65	0 65	DOR 5 R.D. 995	113	0 24	0 24		
	Total	.. 3 17	3 17		157	3 07	3 07		
Total of Walni Village under Main Canal		14 82	14 42		174	2 23	2 23		
Right Bank Canal	DOR 1 R.D. 140	102/1	0 60	0 60	DOR 6 R.D. 1045	138/2	0 68	0 68	
		107	0 95	0 95		139	1 10	1 10	
		113	0 24	0 24		140	0 30	0 30	
		116	0 32	0 32		146	0 14	0 14	
		216	0 54	0 54		Total	.. 2 22	2 22	
		Total	.. 2 65	2 65	DOR 7 R. D. 1168	141	0 40	0 40	
	DOR 2 R.D. 250	103	2 54	2 54		142	0 24	0 24	
		106	0 95	0 95		144	0 27	0 27	
		117	0 77	0 77		153	0 07	0 07	
			Total	.. 4 26		4 26	145	0 13	0 13
	DOR 3 R.D. 314	105	1 54	1 54		150	0 20	0 20	
		118	0 76	0 76		151	0 57	0 57	
		237	2 82	2 82		147	0 76	0 76	
			Total	.. 5 12	5 12	148	0 33	0 33	
	DOR 4 R.D. 515	119	1 53	1 53	149	0 23	0 23		
			Total	.. 1 53	1 53	152	0 06	0 06	
					Total	.. 3 26	3 26		

SCHEDULE-contd.					SCHEDULE-contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	DOR 8	156	0 08	0 08		DOR 2	240	0 49	0 49
	R.D. 1500	223	0 86	0 86		R. D. 425	241	0 14	0 14
		276	0 62	0 62			244	0 93	0 93
		296	1 20	0 76			245	0 85	0 85
		158	1 32	1 32					
		159	0 66	0 66			Total	.. 2 41	2 41
		161	0 37	0 37					
		172	0 81	0 81		DOR 3	246	0 48	0 48
		173	0 65	0 65		R.D. 540	247	0 58	0 58
		175	1 36	1 36			248	0 50	0 50
		236	1 02	1 02			277	0 44	0 44
		Total	.. 8 95	8 51			Total	.. 2 00	2 00
	DOR 9	227	0 89	0 89		DOR 4	250	0 65	0 65
	R.D. 1740	228	2 12	2 12		R.D. 555	251/1	0 54	0 54
		229	1 40	1 40			252	0 56	0 56
		231	0 45	0 45			253	0 29	0 29
							250/2	0 42	0 42
		Total	.. 4 86	4 86			Total	.. 2 46	2 46
	DOR 10	178	0 72	0 72		DOR 5	253/2	0 54	0 54
	R.D. 1840	180	0 49	0 49		R. D. 700	258/1	0 44	0 44
		188	2 13	1 89			259	1 93	1 93
		180/2	0 36	0 36			281	0 86	0 86
							260	0 82	0 82
		Total	.. 3 70	3 46			258	0 54	0 54
							210	1 53	1 53
	DOR 11	232	0 79	0 79			259	0 66	0 66
	R. D. 1970	234	0 90	0 90			255	0 83	0 83
		235	2 39	2 39			256/1	0 15	0 15
		292	0 91	0 91			257	1 19	1 19
		Total	.. 4 99	4 99			Total	.. 9 49	9 49
	DOR 12	238	0 61	0 61		DOR 6	278	0 58	0 58
	R.D. 1990					R. D. 814	279	0 28	0 28
		Total	.. 0 61	0 61			282	0 98	0 98
							283	0 62	0 62
	DOR 13	239	1 12	1 12			285	1 12	1 12
	R.D. 2110						286	2 51	2 51
		Total	.. 1 12	1 12			287	0 99	0 99
							Total	.. 7 08	7 08
	Total of Walini Village under Left Bank Canal		43 10	42 35					
LBC	DOR 1	291	1 26	1 26		DOR 7	215	0 77	0 77
Minor	R.D. 330	299	0 14	0 14		R. D. 940	217	1 45	1 45
		302	1 48	1 48			288	0 81	0 81
		307	1 70	1 70			219	0 97	0 97
		Total	.. 4 58	4 58			Total	.. 4 00	4 00

[illegible]

ABSTRACT—contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				H.A.	H.A.	
		DOR 10	Walani	3 70	3 46	Tail
		DOR 11	Walani	4 99	4 99	Tail
		DOR 12	Walani	0 61	0 61	Tail
		DOR 13	Walani	1 12	1 12	Tail
		Reach 3 Total . .		10 42	10 18	
		LBC Reach (1+2+3)		43 10	42 35	
4	Mayanar	DOR 1	Walani	4 58	4 58	Head
		DOR 2	Walani	2 41	2 41	Head
		DOR 3	Walani	2 00	2 00	Head
		DOR 4	Walani	2 46	2 46	Head
		Reach-1 Total . .		11 45	11 45	
		DOR 5	Walani	9 49	9 49	Middle
		DOR 6	Walani	7 08	7 08	Middle
		Reach-2 Total		16 57	16 57	
		DOR 7	Walani	4 00	4 00	Tail
		DOR 8	Walani	8 60	8 60	Tail
		DOR 9	Walani	12 33	12 33	Tail
		DOR 10	Walani	1 01	1 01	Tail
		DOR 11	Walani	3 34	3 34	Tail
		Reach-3 Total . .		29 28	29 28	
		LBC Minor Reach (1+2+3)		57 30	57 30	
		Total		130 40	129 25	

VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of tank : Walni Ex. Mal Tank, Ta. Naghbhir,
Distt. Chandrapur

Name of WUA : WUA Walni

Sr. No.	Canal	Village	Area	C.C.A.	Re-marks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Main Canal	Walni	14 82	14 42	
2	RBC	Walni	15 18	15 18	
3	LBC	Walni	43 10	42 35	
4	LBC Minor	Walni	57 30	57 30	
		Total	130 40	129 25	

CATEGORY OF REACH

1	Head Reach	..	39 78
2	Middle Reach	..	44 60
3	Tail Reach	..	46 02
	Total		130 40

R. R. SONONE,

Executive Engineer,

Chandrapur :
Dated the 29th February, 2016. Chandrapur Irrigation
Division, Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २४८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १०५८-चिशा ३-अधिसूचना-२०१६.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे;

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे ;

मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उत्तर अधिक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकते.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : मुरमाडी माजी मालगुजारी तलाव

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, मुरमाडी,

ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर

कालवा	चक व साखळी	गट क्र.	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर

मौजा मुरमाडी

कालवा क्र. १	सरळ कुलाबा	९८	० ५४	० ५४
	डावा १	१४६/१	० ४०	० ४०
	सा. क्र. ७५ m.	१४६/२	० ६५	० ६५
		१३८/१	० ५७	० ५७

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१३१/१	० ८०	० ८०		सरळ कुलाबा	१६१	० ६१	० ६१
		१३१/२	० ७९	० ७९		डावा ६	१६२	० ८३	० ८३
		१२९/२	० ६०	० ६०		सा. क्र. ९९० m.	३६८	० ९६	० ९६
		१३४	० ६२	० ६२					
		१३५	० ०२	० ०२		एकूण . .	२ ४०	२ ४०	
		१५४/१	१ ०१	१ ०१					
		१५४/२	१ १८	१ १८		सरळ कुलाबा	३६७	० ३८	० ३८
		३९६	१ ४२	१ ४२		डावा ७	१६३/१	१ २०	१ २०
		३९८	० १०	० १०		सा. क्र. १२९० m.	१६३/२	२ ७४	२ ७४
		१३८/२	० ५६	० ५६			१६३/३	१ ४७	१ ४७
						एकूण . .	५ ७९	५ ७९	
		एकूण . .	९ २६	९ २६					
सरळ कुलाबा	१३७	१ ४१	१ ४१		सरळ कुलाबा	१६६	० ५७	० ५७	
डावा २	१५२	० ८५	० ८५		डावा ८	१६७	० ५९	० ५९	
सा. क्र. ३३० m.	१५३	० ४५	० ४५		सा. क्र. १३५० m.	२६६	० ०९	० ०९	
						१६४	१ ६६	१ ६६	
						१७३	१ ५७	१ ५७	
						१७२	० ३०	० ३०	
		एकूण . .	२ ७१	२ ७१		एकूण . .	४ ७८	४ ७८	
सरळ कुलाबा	१३६	१ ०८	१ ०८						
डावा ३	३७५	० २२	० २२		टेल	१७४/१	० ६७	० ६७	
सा. क्र. ४८० m.	३९५	० १९	० १९		सा. क्र. १४७० m.	१७४/२	० ८०	० ८०	
						१७६	२ २३	२ २३	
						१७७	० ०२	० ०२	
						१७८	० ६९	० ६९	
						१७९/२	१ ०९	१ ०९	
						१८६/१	० ७२	० ७२	
						१८०	१ ०१	१ ०१	
						१८६/२	० ७३	० ७३	
						२०३	० ८६	० ८६	
						२०४	० ६१	० ६१	
						२०५	० ६२	० ६२	
						२०७	० ६३	० ६३	
						२०८	० ५२	० ५२	
						२११	० ९८	० ९८	
						२१२	१ ००	१ ००	
						३२२	० ७५	० ७५	
						३२३	० ४१	० ४१	
						३२४	० ५५	० ५५	
						३२५	० ४६	० ४६	
						३२६	० ५२	० ५२	
						३२७	० ७२	० ७२	
						३२८	० ७०	० ७०	
						३२९	० १९	० १९	
सरळ कुलाबा	१५६	० ७०	० ७०						
डावा ५	१६०/१	० ७०	० ७०						
सा. क्र. ७५० m.	१६०/२	० ६८	० ६८						
	१६०/३	० ७०	० ७०						
	३७०	० १७	० १७						
	३७१	० १६	० १६						
	३७२	० ३९	० ३९						
		एकूण . .	३ ५०	३ ५०					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३३०	० १९	० १९			१३९	० ०७	० ०७
		३३१	० २०	० २०			१४०	० ०५	० ०५
		३३२/१	२ ३५	२ ३५			१४१	० ०५	० ०५
		३३२/२	० ४०	० ४०			१४२	० ३२	० ३२
		३३३	० ७८	० ७८			१४३	० २९	० २९
		३३४/१	० ४१	० ४१			१४४	१ ३१	१ ३१
		३३५	० ५७	० ५७			१४५	० ५१	० ५१
		३३६	० ४५	० ४५			१२२	० १६	० १६
		३३७	० ५१	० ५१			१२३	० १४	० १४
		३३८	० १९	० १९			१२०	० १७	० १७
		३३९	० १७	० १७			१२१	० १६	० १६
		३४०	० २८	० २८			११७	० १९	० १९
		३४६	० २७	० २७			११८	० ६७	० ६७
		३४७	० २५	० २५			१९९	० २०	० २०
		३४८	० २४	० २४					
		३४९	० २२	० २२			एकूण . .	९ ४२	९ ४२
		३५०	० ३५	० ३५					
		३६२/१	० ०५	० ०५	कालवा क्र. २	सरळ कुलाबा	१०९	० १८	० १८
		३६२/२	० ००	० ००		उजवा २	११२	१ ७९	१ ७९
		३३४/२	० ३७	० ३७		सा. क्र. ४१० m.	११३	१ २४	१ २४
							११४	० ६२	० ६२
		एकूण . .	२५ ७३	२५ ७३			११५	३ ७४	३ ७४
							१६८/१	३ ०७	३ ०७
		एकूण मुरमाडी कालवा क्र. १	५८ ४२	५८ ४२			१६८/२	० ९१	० ९१
							१६९	२ ५४	२ ५४
कालवा क्र. २	सरळ कुलाबा	१४७	० ४७	० ४७			१७०	० ७६	० ७६
	उजवा १	१४८	० २९	० २९			१७१	० ८१	० ८१
	सा. क्र. ३० m.	१४९	० ३०	० ३०					
		१०१	० ०६	० ०६			एकूण . .	१५ ६६	१५ ६६
		१०२	० ०६	० ०६					
		१०४	० ४९	० ४९	कालवा क्र. २	टेल	२०/१	० ५०	० ५०
		१०५	० ४२	० ४२		सा. क्र. ५४० m.	२१	० ९३	० ९३
		१०६	० १०	० १०			२७/१	० ६७	० ६७
		१२४	० १४	० १४			३१/१	१ ८६	१ ८६
		१२५	० ३८	० ३८			३१/२	० ८१	० ८१
		१२६	० २८	० २८			३२	० ६०	० ६०
		१२७	० २९	० २९			३३	० ४०	० ४०
		१२८	० २८	० २८			३५	० ४०	० ४०
		१२९/१	० ६०	० ६०			३६	० ४१	० ४१
		१३०	० ०६	० ०६			५४	० ९७	० ९७
		१३२	० ४०	० ४०			५५	० ७६	० ७६
		१३३	० ५१	० ५१					

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		५६	० ४२	० ४२
		५७	० ४२	० ४२
		५८	१ ५२	१ ५२
		५९	० ३३	० ३३
		६०	० २५	० २५
		६१	० २४	० २४
		६२	० १७	० १७
		६३	० २७	० २७
		१६/२	० ६०	० ६०
		६४	० ३०	० ३०
		७३/१	३ ००	३ ००
		४५/२	० २०	० २०
		७३/३	२ १७	२ १७
		८५	० ४०	० ४०
		८८	० १५	० १५
		८९	० ८५	० ८५
		एकूण . .	१९ ६०	१९ ६०
	एकूण मुरमाडी कालवा क्र. २		४४ ६८	४४ ६८
	मुरमाडी मा. मा. तलाव			
	गाव मुरमाडी			
कालवा क्र. १	9 Nos.		५८ ४२	५८ ४२
कालवा क्र. २	3 Nos.		४४ ६८	४४ ६८
	एकूण . .		१०३ १०	१०३ १०

ओलीता खालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा

तलावाचे नाव : मुरमाडी मा. मा. तलाव, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर

पावासंचे नाव : पाणी वापर संस्था, मुरमाडी

अ. क्र.	कालवा	चक	गाव	एकूण क्षेत्र	ओलीत योग्य क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
				हे. आर	हे. आर	
१	कालवा क्र. १	डावा १	मुरमाडी	९ २६	९ २६	शिर्ष
		डावा २	मुरमाडी	२ ७१	२ ७१	शिर्ष
२	कालवा क्र. २	डावा ३	मुरमाडी	१ ४९	१ ४९	शिर्ष
		डावा ४	मुरमाडी	२ ७६	२ ७६	शिर्ष
		डावा ५	मुरमाडी	३ ५०	३ ५०	शिर्ष
	कालवा क्र. २	उजवा १	मुरमाडी	९ ४२	९ ४२	शिर्ष
	रिच-१	एकूण . .		२९ १४	२९ १४	

गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
				हे. आर	हे. आर	
		डावा ६	मुरमाडी	२ ४०	२ ४०	मध्य
		डावा ७	मुरमाडी	५ ७९	५ ७९	मध्य
		डावा ८	मुरमाडी	४ ७८	४ ७८	मध्य
		उजवा २	मुरमाडी	१५ ६६	१५ ६६	मध्य
		रिच-२	एकूण . .	२८ ६३	२८ ६३	
३	कालवा क्र. १	टेल	मुरमाडी	२५ ७३	२५ ७३	पुच्छ
	कालवा क्र. २	टेल	मुरमाडी	१९ ६०	१९ ६०	पुच्छ
		रिच-३	एकूण . .	४५ ३३	४५ ३३	
		रिच (१+२+३) एकूण . .		१०३ १०	१०३ १०	

मौजा निहाय गोषवारा

अ. क्र.	कालव्याचे नाव	मौजा	एकूण क्षेत्र	शेती योग्य क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	कालवा क्र. १	मुरमाडी	५८ ४२	५८ ४२	
२	कालवा क्र. २	मुरमाडी	४४ ६८	४४ ६८	
		एकूण . .	१०३ १०	१०३ १०	

शिर्ष, मध्य व अंत कॅटेगिरीनिहाय क्षेत्र

	हे. आर
१ शिर्ष क्षेत्र . .	२९ १४
२ मध्य क्षेत्र . .	२८ ६३
३ पुच्छ क्षेत्र . .	४५ ३३
एकूण . .	१०३ १०

आर. आर. सोनोने,

कार्यकारी अभियंता,

चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,

चंद्रपूर.

चंद्रपूर :

दिनांक २९ फेब्रुवारी, २०१६.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४९.

SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

Notification-III

No. 1058-चिशा-3-Notification-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, R. R. Sonone, the Executive Engineer, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification of part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer.

SCHEDULECHANDRAPUR IRRIGATION PROJECT CIRCLE
CHANDRAPURName of the Irrigation Project- Murmadi Ex. Mal Tank, Tah. Sindewahi, Dist. Chandrapur
Name of WUA - Water User Association, Murmadi.

Name of Canal	Offtake No. & R.D.M.	Gat No.	Area	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.

Village Murmadi

Canal	DOL 1	98	0 54	0 54
No. 1	R.D. 75 m.	146/1	0 40	0 40
		146/2	0 65	0 65
		138/1	0 57	0 57

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		131/1	0 80	0 80
		131/2	0 79	0 79
		129/2	0 60	0 60
		134	0 62	0 62
		135	0 02	0 02
		154/1	1 01	1 01
		154/2	1 18	1 18
		396	1 42	1 42
		398	0 10	0 10
		138/2	0 56	0 56
		Total . .	9 26	9 26
	DOL 2	137	1 41	1 41
	R. D. 330 m.	152	0 85	0 85
		153	0 45	0 45
		Total . .	2 71	2 71
	DOL 3	136	1 08	1 08
	R. D. 480 m.	375	0 22	0 22
		395	0 19	0 19
		Total . .	1 49	1 49
	DOL 4	150	0 81	0 81
		151	0 86	0 86
		155	0 19	0 19
		157	0 42	0 42
		158	0 24	0 24
		159	0 24	0 24
		Total . .	2 76	2 76
		156	0 70	0 70
	DOL 5	160/1	0 70	0 70
	R. D. 750 m.	160/2	0 68	0 68
		160/3	0 70	0 70
		370	0 17	0 17
		371	0 16	0 16
		372	0 39	0 39
		Total . .	3 50	3 50

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	DOL 6	161	0 61	0 61			208	0 52	0 52
	R. D. 990 m.	162	0 83	0 83			211	0 98	0 98
		368	0 96	0 96			212	1 00	1 00
			-----	-----			322	0 75	0 75
	Total . .		2 40	2 40			323	0 41	0 41
			-----	-----			324	0 55	0 55
	DOL 7	367	0 38	0 38			325	0 46	0 46
	R.D. 1290 m.	163/1	1 20	1 20			326	0 52	0 52
		163/2	2 74	2 74			327	0 72	0 72
		163/3	1 47	1 47			328	0 70	0 70
			-----	-----			329	0 19	0 19
	Total . .		5 79	5 79			330	0 19	0 19
			-----	-----			331	0 20	0 20
	DOL 8	166	0 57	0 57			332/1	2 35	2 35
	R.D. 1350 m.	167	0 59	0 59			332/2	0 40	0 40
		266	0 09	0 09			333	0 78	0 78
		164	1 66	1 66			334/1	0 41	0 41
		173	1 57	1 57			335	0 57	0 57
		172	0 30	0 30			336	0 45	0 45
			-----	-----			337	0 51	0 51
	Total . .		4 78	4 78			338	0 19	0 19
			-----	-----			339	0 17	0 17
	Tail	174/1	0 67	0 67			340	0 28	0 28
	R.D. 1470 m.	174/2	0 80	0 80			346	0 27	0 27
		176	2 23	2 23			347	0 25	0 25
		177	0 02	0 02			348	0 24	0 24
		178	0 69	0 69			349	0 22	0 22
		179/2	1 09	1 09			350	0 35	0 35
		186/1	0 72	0 72			362/1 } 362/2 }	0 05	0 05
		180	1 01	1 01			334/2	0 37	0 37
		186/2	0 73	0 73				-----	-----
		203	0 86	0 86			Total . .	25 73	25 73
		204	0 61	0 61				-----	-----
		205	0 62	0 62	Total of Murmadi Village			58 42	58 42
		207	0 63	0 63	under Canal No. 1			-----	-----

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
Canal	DOR 1	147	0 47	0 47			168/1	3 07	3 07
No. 2	R. D. 30 m.	148	0 29	0 29			168/2	0 91	0 91
		149	0 30	0 30			169	2 54	2 54
		101	0 06	0 06			170	0 76	0 76
		102	0 06	0 06			171	0 81	0 81
		104	0 49	0 49				-----	-----
		105	0 42	0 42			Total . .	15 66	15 66
		106	0 10	0 10				-----	-----
		124	0 14	0 14		Tail	20/1	0 50	0 50
		125	0 38	0 38		R. D. 540 m.	21	0 93	0 93
		126	0 28	0 28			27/1	0 67	0 67
		127	0 29	0 29			31/1	1 86	1 86
		128	0 28	0 28			31/2	0 81	0 81
		129/1	0 60	0 60			32	0 60	0 60
		130	0 06	0 06			33	0 40	0 40
		132	0 40	0 40			35	0 40	0 40
		133	0 51	0 51			36	0 41	0 41
		139	0 07	0 07			54	0 97	0 97
		140	0 05	0 05			55	0 76	0 76
		141	0 05	0 05			56	0 42	0 42
		142	0 32	0 32			57	0 42	0 42
		143	0 29	0 29			58	1 52	1 52
		144	1 31	1 31			59	0 33	0 33
		145	0 51	0 51			60	0 25	0 25
		122	0 16	0 16			61	0 24	0 24
		123	0 14	0 14			62	0 17	0 17
		120	0 17	0 17			63	0 27	0 27
		121	0 16	0 16			16/2	0 60	0 60
		117	0 19	0 19			64	0 30	0 30
		118	0 67	0 67			73/1	3 00	3 00
		199	0 20	0 20			45/2	0 20	0 20
			-----	-----			73/3	2 17	2 17
		Total . .	9 42	9 42			85	0 40	0 40
			-----	-----			88	0 15	0 15
							89	0 85	0 85
	DOR 2	109	0 18	0 18				-----	-----
	R.D. 410 m.	112	1 79	1 79			Total . .	19 60	19 60
		113	1 24	1 24				-----	-----
		114	0 62	0 62		Total of Murmadi Village		44 68	44 68
		115	3 74	3 74		under Canal No. 2		-----	-----

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
Murmadi Ex. Mal Tank, Village Murmadi				
Canal No. 1	9 Nos.	58 42	58 42	
Canal No. 2	3 Nos.	44 68	44 68	
Total . .		103 10	103 10	

REACH WISE ABSTRACT

Name of Tank :- Murmadi Ex. Mal Tank,
Ta. Sindewahi, Dist. Chandrapur

Name of WUA :- WUA Murmadi

Sr. No.	Canal	Direct Out-let	Village	Area	C.C.A.	Re-marks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6) H.A.	(7)
1	Canal No. 1	DOL 1	Murmadi	9 26	9 26	Head
		DOL 2	Murmadi	2 71	2 71	Head
		DOL 3	Murmadi	1 49	1 49	Head
		DOL 4	Murmadi	2 76	2 76	Head
		DOL 5	Murmadi	3 50	3 50	Head
	Canal No. 2	DOR 1	Murmadi	9 42	9 42	Head
Reach-1 Total . .				29 14	29 14	
2		DOL 6	Murmadi	2 40	2 40	Middle
		DOL 7	Murmadi	5 79	5 79	Middle
		DOL 8	Murmadi	4 78	4 78	Middle
	Canal No. 2	DOR 2	Murmadi	15 66	15 66	Middle
Reach-2 Total . .				28 63	28 63	

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
3	Canal Tail No. 1	Murmadi	25 73	25 73
			19 60	19 60
Reach-3 Total . .			45 33	45 33
Reach (1+2+3) Total . .			103 10	103 10

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of tank : Murmadi Ex. Mal Tank,
Ta. Sindewahi, Distt. Chandrapur

Name of WUA : WUA Murmadi

Sr. No.	Canal	Village	Area	C.C.A.	Re-marks
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(6)
1	Canal No. 1	Murmadi	58 42	58 42	
2	Canal No. 2	Murmadi	44 68	44 68	
Total . .			103 10	103 10	

CATEGORY OF REACH

		H.A.
1	Head Reach	.. 29 14
2	Middle Reach	.. 28 63
3	Tail Reach	.. 45 33
Total . .		103 10

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur
Irrigation Division,
Chandrapur.

Chandrapur :
Dated the 29th February, 2016.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २५०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

अनुसूची-चालू

(१) (२) (३) (४) (५)
हे. आर हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १०५८-निशा ३-अधिसूचना-२०१६.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे ;

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमिन-धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे ;

मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही; आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उत्तर अधिक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकते.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : उश्राळमेंढा मामा तलाव माजी मालगुजारी तलाव

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था उश्राळमेंढा मामा तलाव, ता. नागभीड, जि. चंद्रपूर

कालवा चक व साखळी गट क्र. एकूण ओलीत
क्रमांक क्षेत्र क्षेत्र
(१) (२) (३) (४) (५)
हे. आर हे. आर

मौजा उश्राळमेंढा

डावा कालवा सरळ कुलाबा १२९ ० १८ ० १८
उजवा १ १३५ ० ३२ ० ३२
सा.क्र. ९० १६६ १ ०८ १ ०८

	१३६	० ३८	० ३८
	१६७	० ७०	० ७०
	१४०	० ८०	० ८०
	१४१	० ६६	० ६६
	१४२	० ६७	० ६७
	१४३	३ ४०	३ ४०
	१५९	० ४५	० ४५
	१६१	० २१	० २१
	१६२	० ५९	० ५९
	१६०	१ ३०	१ ३०
	१६३	२ १२	२ १२
	१६९	० ४०	० ४०
	१७१	० ४०	० ४०
	१६४	० ६२	० ६२
	१६५	० ७२	० ७२
	१६८	० ३१	० ३१
	१७२	१ २०	१ २०
	१७३	० ५३	० ५३
	१९३	० ८२	० ८२
एकूण		१७ ८६	१७ ८६
सरळ कुलाबा	१३०	० १८	० १८
उजवा २	१३२	० ३१	० ३१
साखळी क्र. २९५	१३४	० ५०	० ५०
	१३१	० ६०	० ६०
	१३३	० ९५	० ९५
एकूण		२ ५४	२ ५४
सरळ कुलाबा	१३७	१ ८५	१ ८५
उजवा ३	१४४	० ५५	० ५५
साखळी क्र. ३२५	१४५	० ५७	० ५७
	१४६	० ४६	० ४६
	१४७	० ५५	० ५५
	१४८	१ ६९	१ ६९
	१४९	० ८१	० ८१
	१५०	१ ४९	१ ४९
	१५४	० ५७	० ५७
	१५५	० २८	० २८
	१५१	० ४८	० ४८
	१५२	४ ६०	४ ६०

અનુસૂચી—ચાલૂ					અનુસૂચી—ચાલૂ				
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)
			હે. આર	હે. આર				હે. આર	હે. આર
		૧૫૬	૧ ૨૫	૧ ૨૫			૫૯/૧	૧ ૮૨	૧ ૮૨
		૧૭૦	૧ ૭૪	૧ ૭૪			૧૦૪	૩ ૭૬	૩ ૭૬
		૨૪૩	૧ ૮૪	૧ ૮૪					
		૧૯૪	૦ ૪૨	૦ ૪૨			૧૦૦	૮ ૪૩	૮ ૪૩
		૨૦૧	૧ ૫૦	૧ ૫૦					
		૧૯૬	૦ ૬૮	૦ ૬૮					
		૧૯૯/૨	૦ ૫૯	૦ ૫૯		સરલ કુલાબા	૧	૨ ૩૧	૧ ૦૮
		૨૦૦	૦ ૮૭	૦ ૮૭		ઉજવા ૬	૭	૦ ૪૦	૦ ૪૦
		૨૦૧/૧	૦ ૪૩	૦ ૪૩		સાખલી ક્ર. ૫૯૫	૪૩	૧ ૭૫	૧ ૭૫
		૨૧૫/૧	૦ ૭૬	૦ ૭૬			૫૭	૦ ૬૦	૦ ૬૦
		૨૪૧	૦ ૮૬	૦ ૮૬			૭૨	૦ ૪૦	૦ ૪૦
		૨૧૭	૦ ૫૫	૦ ૫૫			૫૩	૦ ૫૮	૦ ૫૮
		૨૨૦	૦ ૩૭	૦ ૩૭			૬૧	૦ ૪૭	૦ ૪૭
		૨૩૨	૦ ૨૪	૦ ૨૪			૫૪	૦ ૮૧	૦ ૮૧
		૨૨૬	૦ ૩૮	૦ ૩૮			૮૯	૦ ૪૦	૦ ૪૦
		૨૨૧	૦ ૭૫	૦ ૭૫			૯૧	૦ ૪૮	૦ ૪૮
		૨૩૧	૦ ૨૪	૦ ૨૪			૯૦	૦ ૪૨	૦ ૪૨
		૨૨૭	૦ ૧૬	૦ ૧૬					
		૨૨૮	૦ ૧૨	૦ ૧૨			૧૦૦	૮ ૬૨	૭ ૩૯
		૨૩૩	૦ ૩૬	૦ ૩૬					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦		સરલ કુલાબા	૩૭	૦ ૪૦	૦ ૪૦
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦		ઉજવા ૭	૧૨/૨	૨ ૩૦	૨ ૩૦
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦		સાખલી ક્ર. ૧૧૭૦	૪૦/૧	૦ ૪૮	૦ ૪૮
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦			૪૨	૦ ૮૦	૦ ૮૦
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦			૫૬	૦ ૯૬	૦ ૯૬
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦			૫૮	૦ ૪૩	૦ ૪૩
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦			૬૨	૦ ૪૦	૦ ૪૦
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦			૬૩/૧	૦ ૮૫	૦ ૮૫
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦			૬૩/૨	૦ ૮૧	૦ ૮૧
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦			૬૪	૪ ૨૦	૪ ૨૦
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦			૮૪	૦ ૪૦	૦ ૪૦
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦			૮૫	૦ ૯૭	૦ ૯૭
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦			૯૯	૧ ૬૨	૧ ૬૨
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦			૧૦૦	૧ ૩૪	૧ ૩૪
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦			૧૦૨	૧ ૧૦	૧ ૧૦
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦			૨૪૪	૧ ૮૦	૧ ૮૦
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦			૨૪૫	૧ ૭૩	૧ ૭૩
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦			૫૧	૦ ૩૨	૦ ૩૨
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					
		૧૦૫	૨ ૬૦	૨ ૬૦					

અનુસૂચી—ચાલૂ					અનુસૂચી—ચાલૂ				
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)
			હે. આર	હે. આર				હે. આર	હે. આર
મોજા ગંગાસાગર હેટી					સરઠ્ઠ કુલાબા				
ઉજવા કાલવા	સરઠ્ઠ કુલાબા	૩	૦ ૬૯	૦ ૬૯		૧૬૫	૦ ૨૦	૦ ૨૦	
	ઉજવા ૧	૧૫૭	૦ ૧૬	૦ ૧૬		૧૬૮	૦ ૨૦	૦ ૨૦	
	સા.ક્ર. ૧૬૦	૪	૧ ૧૮	૧ ૧૮		૧૭૬	૦ ૭૭	૦ ૭૭	
		૬	૧ ૨૬	૧ ૨૬		૧૭૬	૧ ૧૭	૧ ૧૭	
		૧૩૬	૦ ૬૬	૦ ૬૬		૧૪	૦ ૨૦	૦ ૨૦	
		૧૧	૧ ૧૬	૧ ૧૬		૧૬	૦ ૪૨	૦ ૪૨	
		૧૩	૦ ૨૦	૦ ૨૦		૧૪૭	૦ ૩૫	૦ ૩૫	
		૧૨૨	૧ ૦૮	૧ ૦૮		૧૬૩	૦ ૬૯	૦ ૬૯	
		૧૨૩	૦ ૫૩	૦ ૫૩		૧૭	૦ ૩૫	૦ ૩૫	
		૧૨૫	૧ ૫૭	૧ ૫૭		૧૭૨	૦ ૩૩	૦ ૩૩	
		૧૨૬	૦ ૪૦	૦ ૪૦		૧૧૯	૨ ૯૦	૨ ૯૦	
		૧૨૭	૦ ૪૦	૦ ૪૦		૧૩૨	૪ ૩૦	૪ ૩૦	
		૧૨૮	૦ ૪૦	૦ ૪૦		૧૩૫	૦ ૯૦	૦ ૯૦	
		૧૨૯	૦ ૭૪	૦ ૭૪		૧૭૬	૧૦ ૪૪	૧૦ ૪૪	
		૧૩૦	૦ ૩૦	૦ ૩૦		૧૩૮	૪ ૫૦	૪ ૫૦	
		૧૩૧	૧ ૦૦	૧ ૦૦		૧૪૦	૧ ૦૦	૧ ૦૦	
		૫	૧ ૧૬	૧ ૧૬		૧૭૦	૦ ૫૮	૦ ૫૮	
		૭	૧ ૨૬	૧ ૨૬		૧૭૧	૦ ૪૬	૦ ૪૬	
		૧૩૭	૦ ૬૭	૦ ૬૭		૧૭૪	૦ ૪૧	૦ ૪૧	
		૧૬૪	૧ ૯૪	૧ ૯૪		૧૭૭	૦ ૫૨	૦ ૫૨	
		૧૬૬	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૮૧	૦ ૩૬	૦ ૩૬	
		૧૬૮	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૭	૧ ૬૫	૧ ૬૫	
		૧૬૯	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૭૦	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૮૦	૦ ૪૦	૦ ૪૦	
		૧૭૧	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૮૨	૦ ૭૮	૦ ૭૮	
		૧૭૨	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૮૪	૦ ૩૩	૦ ૩૩	
		૧૭૩	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૮	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૭૪	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૭૫	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૭૬	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૭૭	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૭૮	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૭૯	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૮૦	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૮૧	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૮૨	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૮૩	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૮૪	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૮૫	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૮૬	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૮૭	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૮૮	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૮૯	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૯૦	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૯૧	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૯૨	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૯૩	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૯૪	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૯૫	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૯૬	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૯૭	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૯૮	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૧૯૯	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૦૦	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૦૧	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૦૨	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૦૩	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૦૪	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૦૫	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૦૬	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૦૭	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૦૮	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૦૯	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૧૦	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૧૧	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૧૨	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૧૩	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૧૪	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૧૫	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૧૬	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૧૭	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૧૮	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૧૯	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૨૦	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૨૧	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૨૨	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૨૩	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૨૪	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૨૫	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૨૬	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૨૭	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૨૮	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૨૯	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૩૦	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૩૧	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૩૨	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૩૩	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૩૪	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૩૫	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૩૬	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૩૭	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૩૮	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૩૯	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૪૦	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૪૧	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૪૨	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૪૩	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૪૪	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૪૫	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૪૬	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૪૭	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૪૮	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૪૯	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૫૦	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૫૧	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૫૨	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૫૩	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૫૪	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૫૫	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૫૬	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૫૭	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૫૮	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૫૯	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૬૦	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૬૧	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૬૨	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૬૩	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૬૪	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૬૫	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૬૬	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૬૭	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૬૮	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૬૯	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૭૦	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૭૧	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૭૨	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૭૩	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૭૪	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૭૫	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૭૬	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૭૭	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૭૮	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૭૯	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૮૦	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦ ૫૦	
		૨૮૧	૦ ૦૯	૦ ૦૯		૧૭૯	૦ ૫૦	૦	

अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	सरळ कुलाबा	१५२	० ३७	० ३७
	उजवा ३	१५३	१ २१	१ २१
	साखळी क्र. ७२०	१६९	० ०६	० ०६
	एकूण . .		१ ६४	१ ६४
	सरळ कुलाबा	१३४	१ ००	१ ००
	उजवा ४	२०८	१ ००	१ ००
	साखळी क्र. ८४०			
	एकूण . .		२ ००	२ ००
एकूण पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र . .			१६१ २०	१५९ ७१

ओलीत खालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव- उश्राळमेंढा मामा तलाव, ता. नागभीड, जि. चंद्रपूर.

अ.क्र.	कालवा	चक	गाव	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(७)
(१)	डावा कालवा	डावा १	उश्राळमेंढा	१७ ८६	१७ ८६	शिर्ष
		डावा २	—”—	२ ५४	२ ५४	शिर्ष
		डावा ३	—”—	३० ६१	३० ६१	शिर्ष
		रिच-१	एकूण . .	५१ ०१	५१ ०१	
		डावा ४	उश्राळमेंढा	१३ ६९	१३ ४३	मध्य.
		डावा ५	—”—	८ ४३	८ ४३	मध्य.
		डावा ६	—”—	८ ६२	७ ३९	मध्य.
		रिच-२	एकूण . .	३० ७४	२९ २५	
		डावा ७	उश्राळमेंढा .	२० ९१	२० ९१	पुच्छ
		रिच-३	एकूण . .	२० ९१	२० ९१	
एकूण डावा कालवा रिच (१+२+३)एकूण . .				१०२ ६६	१०१ १७	

गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(७)
(२)	उजवा कालवा	डावा १	गंगासागर हेटी	१६ ८५	१६ ८५	शिर्ष
		रिच-१	एकूण . .	१६ ८५	१६ ८५	
		डावा २	गंगासागर हेटी	८ ३२	८ ३२	मध्य.
		डावा ३	—”—	१ १७	१ १७	मध्य.
		रिच-२	एकूण . .	९ ४९	९ ४९	
		डावा ४	गंगासागर हेटी	१० ४४	१० ४४	पुच्छ
		डावा ५	—”—	११ ९९	११ ९९	पुच्छ
		रिच-३	एकूण . .	२२ ४३	२२ ४३	
एकूण उजवा कालवा रिच (१+२+३)एकूण . .				४८ ७७	४८ ७७	
(३)	उजवा कालवा उपकालवा नं.१	डावा १	गंगासागर-हेटी	२ ६३	२ ६३	शिर्ष
		रिच १	एकूण . .	२ ६३	२ ६३	
		डावा २	गंगासागर हेटी	३ ५०	३ ५०	मध्य.
		डावा ३	—”—	१ ६४	१ ६४	मध्य.
		रिच-२	एकूण . .	५ १४	५ १४	
		डावा ४	गंगासागर हेटी	२ ००	२ ००	पुच्छ
		रिच-३	एकूण . .	२ ००	२ ००	
एकूण उजवा कालवा उपकालवा नं.१ रिच (१+२+३) एकूण . .				९ ७७	९ ७७	
एकूण पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र . .				१६१ २०	१५९ ७१	

गोषवारा मौजा निहाय

अ. क्र.	कालव्याचे	मौजा	एकूण क्षेत्र	शेतीयोग्य क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	डावा कालवा	उश्राळमेढा	१०२ ६६	१०१ १७	
२	उजवा कालवा	गंगासागर	५८ ५४	५८ ५४	
		हेटी			
		एकूण	१६१ २०	१५९ ७१	

शिर्ष, मध्य व अंत्य कॅटेगिरीनिहाय क्षेत्र

अ. क्र.	कॅटेगिरी	एकूण क्षेत्र	शेतीयोग्य क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर	
१	शिर्ष क्षेत्र	७० ४९	७० ४९	
२	मध्य क्षेत्र	४५ ३७	४३ ८८	
३	पुच्छ क्षेत्र	४५ ३४	४५ ३४	
	एकूण	१६१ २०	१५९ ७१	

चंद्रपूर : आर. आर. सोनोने,
दिनांक २९ फेब्रुवारी २०१६. कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ.क्र. २५१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification-III

No. 1058-चि.शा-३-अ-अधिसूचना- 2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, R. R. Sonone, the Executive Engineer, also hereby, declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur,

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project- Usarala Mendha
Ex. MAL Tank, Tah. Naghbhir, Dist Chandrapur.

Name of WUA :- Water User Assosiation, Usarala
Mehdha.

Name of Canal	Offtake No	Gat No	Area	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.

Usarala Mendha

Left bank	DOR1	129	0 18	0 18
Canal	R.D. 90 M.	135	0 32	0 32
		166	1 08	1 08
		136	0 38	0 38
		167	0 70	0 70
		140	0 80	0 80
		141	0 66	0 66
		142	0 67	0 67
		143	3 40	3 40
		159	0 45	0 45
		161	0 21	0 21
		162	0 59	0 59
		160	1 30	1 30
		163	2 12	2 12
		169	0 40	0 40
		171	0 40	0 40
		164	0 62	0 62
		165	0 72	0 72
		168	0 31	0 31

SCHEDULE—contd.					SCHEDULE—contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		172	1 20	1 20			144	2 62	2 36
		173	0 53	0 53			238/1	1 26	1 26
		193	0 82	0 82			242	0 20	0 20
							248	0 12	0 12
		Total . .	17 86	17 86			255	0 40	0 40
							198	0 90	0 90
DOR 2	130		0 18	0 18			Total . .	13 69	13 43
R.D.295	132		0 31	0 31					
	134		0 50	0 50					
	131		0 60	0 60	DOR 5	118		1 85	1 85
	133		0 95	0 95	R.D. 555	127		0 13	0 13
						128		0 27	0 27
	Total . .		2 54	2 54		109/1		0 60	0 60
						59/1		1 82	1 82
DOR 3	137		1 85	1 85		104		3 76	3 76
R.D. 325	144		0 55	0 55					
	145		0 57	0 57		Total . .		8 43	8 43
	146		0 46	0 46					
	147		0 55	0 55	DOR 6	1		2 31	1 08
	148		1 69	1 69	R.D. 595	7		0 40	0 40
	149		0 81	0 81		43		1 75	1 75
	150		1 49	1 49		57		0 60	0 60
	154		0 57	0 57		72		0 40	0 40
	155		0 28	0 28		53		0 58	0 58
	151		0 48	0 48		61		0 47	0 47
	152		4 60	4 60		54		0 81	0 81
	156		1 25	1 25		89		0 40	0 40
	170		1 74	1 74		91		0 48	0 48
	243		1 84	1 84		90		0 42	0 42
	194		0 42	0 42					
	201		1 50	1 50		Total . .		8 62	7 39
	196		0 68	0 68					
	199/2		0 59	0 59					
	200		0 87	0 87					
	201/1		0 43	0 43	DOR 7	37		0 40	0 40
	215/1		0 76	0 76	R.D. 1170	12/2		2 30	2 30
	241		0 86	0 86		40/1		0 48	0 48
	217		0 55	0 55		42		0 80	0 80
	220		0 37	0 37		56		0 96	0 96
	232		0 24	0 24		58		0 43	0 43
	226		0 38	0 38		62		0 40	0 40
	221		0 75	0 75		63/1		0 85	0 85
	231		0 24	0 24		63/2		0 81	0 81
	227		0 16	0 16		64		4 20	4 20
	228		0 12	0 12		84		0 40	0 40
	233		0 36	0 36		85		0 97	0 97
	105		2 60	2 60		99		1 62	1 62
						100		1 34	1 34
	Total . .		30 61	30 61		102		1 10	1 10
						244		1 80	1 80
DOR 4	157		4 35	4 35		245		1 73	1 73
R.D. 380	158		0 65	0 65		51		0 32	0 32
	225		1 31	1 31					
	116		0 94	0 94		Total . .		20 91	20 91
	113		0 94	0 94					

SCHEDULE— <i>contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	DOR 4	134	1 00	1 00
	R.D. 840	208	1 00	1 00
			-----	-----
		Total . .	2 00	2 00
			-----	-----
	Total Area of WUA . .		161 20	159 71

REACHWISE ABSTRACT

Name of Tank : Usarala Mendha Ex. MALTank

Ta. Naghbir, Dist Chandrapur
Name of WUA— Usrala Mendha

Sr. No. (1)	Canal (2)	Direct Out-Let (3)	Village (4)	Area (5) H.A.	CCA (6) H.A.	Re-mark (7)
1	LBC	DOR 1	Usarala	17 86	17 86	Head
		DOR 2	Mendha	2 54	2 54	—
		DOR 3		30 61	30 61	—
		Reach-1 Total . .		51 01	51 01	
		DOR 4	Usarla	13 69	13 43	Mid.
		DOR 5	Mendha	8 43	8 43	—
		DOR 6	—	8 62	7 39	—
		Reach-2 Total . .		30 74	29 25	
		DOR 7	Usarala Mendha	20 91	20 91	Tail
		Reach 3 Total . .		20 91	20 91	
Total of LBC Reach 1+ Reach 2+ Reach 3		Total . .		102 66	101 17	
(2)	RBC	DOR1	Gangasagar Heti	16 85	16 85	Head
		Reach-1 Total . .		16 85	16 85	
		DOR2	Gangasagar Heti	8 32	8 32	Middle
		DOR3	Gangasagar Heti	1 17	1 17	—”—
		Reach-2 Total . .		9 49	9 49	
		DOR4	Gangasagar Heti	10 44	10 44	Tail
		DOR 5	Gangasagar Heti.	11 99	11 99	Tail
		Reach-3 Total . .		22 43	22 43	
Total of RBC Reach 1+ Reach 2+ Reach 3				48 77	48 77	

SCHEDULE— <i>contd.</i>						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6) H.A.	(7)
(3)	RBC Sub-Minor	DOR1 Heti	Gangasagar	2 63	2 63	Head
		Reach-1	Total . .	2 63	2 63	
		DOR2	Gangasagar Heti	3 50	3 50	Middle
		DOR3	—”—	1 64	1 64	—”—
		Reach-2	Total . .	5 14	5 14	
		DOR4	Gangasagar Heti	2 00	2 00	Tail
		Reach-3	Total . .	2 00	2 00	
Total of RBC Minor Reach 1+				9 77	9 77	
Reach 2+ Reach 3						
Total Area of WUA . .				161 20	159 71	

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Tank : Usarala Mendha Ex. MAL Tank,

Ta. Naghbir, Dist Chandrapur.

Name of WUA :— WUA Usarala Mendha

Sr. No.	Canal	Village	Area	CCA	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	LBC	Usarala Men.	102 66	101 17	
2	RBC	Gangasagar H.	58 54	58 54	
		Total . .	161 20	159 71	

CATEGORY OF REACH

Sr. No.	Reach	Area	CCA	Remarks
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(5)
1	Head Reach	70 49	70 49	
2	Middle Reach	45 37	43 88	
3	Tail Reach	45 34	45 34	
	Total ..	161 20	159 71	

Chandrapur : R. R. SONONE,
Dated the 29th February 2016. Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.